

FICHA GRUPO DE INVESTIGACIÓN O EQUIPO DE INVESTIGADORES

Denominación del Grupo de Investigación o Equipo de investigadores:

Grupo de Química Organometálica y Catálisis Homogénea

Enlace web

http://www.uclm.es/organos/Vic_Investigacion/GruposUCLM/grupos.aspx?gr=59&inf=per

Responsable del grupo o equipo de investigación:

Prof. Dr. Antonio Otero Montero

Composición del grupo o equipo:

NOMBRE	APELLIDOS	PUESTO Y CENTRO	CORREO ELECTRÓNICO
ANTONIO LEANDRO	OTERO	MONTERO	Antonio.Otero@uclm.es
JUAN	FERNANDEZ	BAEZA	Juan.FBaeza@uclm.es
AGUSTIN	LARA	SANCHEZ	Agustin.Lara@uclm.es
CARLOS	ALONSO	MORENO	Carlos.Alonso@uclm.es
JOSE ANTONIO	CASTRO	OSMA	JoseAntonio.Castro@uclm.es
MANUEL	HONRADO	DIAZ DEL CAMPO	Manuel.Honrado@uclm.es
JAVIER	MARTINEZ	MARTINEZ	Javier.MMartine@uclm.es
ROSA	FANDOS	PARIS	Rosa.fandos@uclm.es
MARIA JOSE	RUIZ	GARCIA	MJ.Ruiz@uclm.es

Descripción líneas de investigación fundamentales relacionadas con temática CYTEMA

1. Diseño de materiales biodegradables por procesos de polimerización de esteres cíclicos catalizados por entidades organometálicas
2. Uso de CO₂ como materia prima para la síntesis de productos de alto valor añadido
3. Métodos electroquímicos para la obtención de hidrógeno empleando catalizadores organometálicos.